



Serveur d'analyse à 16 canaux DFPRO16



DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Personas	Oui
Vehículos	Oui
Entrada/salida de región	Oui
Sabotaje	Oui
Merodeo	Oui
Objeto abandonado/perdido	Oui
Permite combinar reglas	Oui
Smart PTZ	Oui
Autotracking (ATKPRO)	Oui, optionnel
Definición de niveles de seguridad	Oui

VIDÉO

ONVIF	Oui
ONVIF bridge	Oui
Canales de analítica	16
Soporta cámaras térmicas	Oui
Virtual IR	Oui
Estabilizador de imagen	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	130W
Alimentador incluido	Oui

SORTIES

HDMI	1
VGA	2
Prise casque	1
RJ45	1 x 10/100/1000

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 35 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Montage en Rack
Dimensions	482 x 300 x 90 mm
Matériel	Métal
Poids net	8000 g
Châssis	2U

DISTANCE DE DÉTECTION (THERMIQUE)

Calculs basados en	Caméras installées à 4 m de hauteur avec capteur 384 x 288
Óptica de 7 mm	70 m (distancia ciega: 7 m)
Óptica de 10 mm	100 m (distancia ciega: 11 m)
Optique de 15 mm	155 m (distance aveugle: 17 m)
Óptica de 25 mm	300 m (distancia ciega: 29 m)

COMMUNICATION

Communication avec centre récepteur d'alarmes	Oui
Comunicación con VMS	Oui
Comunicación con PSIM	Oui
Application mobile	Davantis

DISTANCE DE DÉTECTION (JOUR/NUIT)

Calculs basés sur	Caméras installées à 4 m de hauteur avec capteur de 1/3"
Optique de 3 mm	32 m (distance aveugle : 2 m)
Optique de 8 mm	67 m (distance aveugle : 8 m)
Optique de 15 mm	122 m (distance aveugle: 15 m)

ENTREES

USB	4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0
-----	---------------------------